

兰子云

出生年月: 2004.04 联系电话: 13327807725 邮箱: lanziyun@u.nus.edu 籍贯: 江苏南京

教育背景

2026.08-至今	新加坡国立大学 (全球 QS 前 10)	计算机科学与技术 硕士
2022.09-2026.06	南京师范大学 (211)	计算机科学与技术 本科
• 综合成绩: 平均学分绩点 3.9/5, 排名 5/113		
• 主修课程: JAVA 程序与设计 (99)、机器学习 (97)、算法设计与分析 (95)、计算机组成与结构 (94)、操作系统 (93)		

项目经历

2026.07-2026.08	面向扫地机器人的 RAG 与 Agent 智能体开发	个人项目
• 项目概况: 搭建扫地机器人 RAG 与 Agent 问答系统, 支持知识检索、工具调用, 包括专业问答和个性化报告生成两类场景。		
• 项目职责: 1. 使用 LangChain 组织 ReAct Agent, 将 RAG、天气查询、用户定位、使用记录查询等能力封装为工具; 2. 基于 Chroma 搭建向量检索模块, 支持 PDF/TXT 文档加载、递归切分、Embedding 入库及相似度召回; 3. 设计报告场景的上下文标记和动态提示词切换, 串联用户、月份、外部记录查询, 生成个性化使用报告; 4. 使用 Streamlit 完成交互页面, 补充日志、异常处理和文件 MD5 去重, 保证知识库增量更新。		
2026.07-2026.08	EyeVQA: 面向眼科视觉语言模型从识别到空间定位能力的基准测试	CCFB 论文
• 项目概况: 针对现有模型缺乏多维评测基准的问题, 构建疾病识别、跨图推理与空间定位的眼科 VQA 数据集, 获 MICCAI Workshop 录用 (Oral)。		
• 项目职责: 1. 汇总 21 个眼科数据集, 使用 Python 完成图像预处理, 整理 27,935 张眼底图像并构建 20,000 组 JSON 格式 QA 对; 2. 根据诊断标签、严重程度、分割掩膜和解剖标注生成标准答案, 设计 7 种题型; 3. 参与 14 个 VLM 的 zero-shot 评测与分析, 统计准确率、IoU 等指标。		
2024.09-2025.07	基于 YOLO 模型的显微图像寄生虫卵智能检测系统	南京市疾控中心项目
• 项目概况: 南京市疾控中心人工显微观测虫卵效率低、误差高, 开发串联抽帧、拼接、检测、去重、计数的全流程自动化系统。		
• 项目职责: 1. 分组拼接, 用 SIFT 特征匹配结合中位数斜率筛选优化拼接, 构建全局坐标系; 2. 基于 YOLOv8n 及疾控中心虫卵数据集, 用主动学习训练实现单帧虫卵快速识别; 3. 设计坐标转换机制, 结合欧氏距离剔除重复虫卵; 4. 统筹接口, 实现虫卵自动检测与精确计数, 输出全景图及坐标。		
2023.12-2024.04	语音知识讲解自动 3D 可视化系统	计算机设计大赛项目
• 项目概况: 解决传统知识科普中语音描述不直观的问题, 将故宫讲解、细胞教学、行星系统讲解音频转化为可交互 3D 场景, 获计算机设计大赛省三等奖。		
• 项目职责: 1. 音频处理与识别: 用 Hamming 窗分帧音频, 用离散傅里叶变换提取频域特征, 结合 DFCNN 与 CTC 模型将语音转文本; 2. 文本解析与模型匹配: 通过 NLP 将文本正则化, 提取关键词并关联 3D 模型库, 利用 YOLOv8 生成 XML 文件, 将模型搜索转化为文本搜索; 3. 场景生成与交互: 基于模型关联关系设计规则化算法自动生成 3D 场景, 支持用户缩放、拖拽等操作。		

实习经历

2025.10-2026.03	中国电子科技集团第十四研究所	软件开发/算法实习生
AFSIM 平台解析: 1. 使用 Qt 完成文件读取、递归解析与界面交互; 2. 通过正则表达式提取仿真配置数据, 建立平台、路径与传感器关联。		
飞机轨迹分类系统: 针对飞机轨迹基于规则预测不便的问题, 开发轨迹分类与可视化系统。1. 使用 Python 生成轨迹样本并将轨迹点归一化为图像; 2. 基于 PyTorch 搭建 CNN 模型, 加入数据增强; 3. 设计“二分类识别异常+多分类识别具体类型”的预测流程, 使用 Matplotlib 展示类别与置信度。		
知识库问答系统: 1. 基于 Docker 部署 Ollama、RAGFlow 及本地大模型服务; 2. 完成文档切分、向量索引、检索问答配置与接口联调。		
2025.08-2025.10	南京市市民卡支付有限公司	机械臂开发实习生
机械臂开发环境搭建: 梳理 JetArm 机械臂硬件构成与接线规范, 完成 Linux、ROS2 空间配置及 NoMachine、SSH 搭建。		
市民卡分拣与计数系统: 1. 开展 YOLO 轻量化模型调研适配, 优化参数提升卡片定位精度; 2. 用 Python 调用深度相机获取卡片三维坐标, 优化高度判定逻辑, 实现机械臂精准定位; 3. 研究机械臂控制, 匹配运动与夹取参数, 稳定抓取分拣; 4. 开发计数模块, 自动累加抓取数量, 输出总数。		
2025.03-2025.08	南京博润类脑智能技术有限公司	算法实习生
头盔目标检测系统: 1. 基于 YOLO, 使用 Labelme 标注与预处理, 完成格式转换和归一化; 2. 数据集划分与 YAML, 支持训练自动化及摄像头部署。		
行为多标签分类模型: 1. 开发多标签分类模型, 改造源码突破 YOLO 单标签限制; 2. 自定义网络结构, 替换激活与损失函数适配多场景; 3. 构建 ResNet18 多标签模型并通过 Dropout 抑制过拟合; 4. 开发自动标注脚本, 调用 API 优化标注, LLM 辅助提升结果质量。		
工程化部署: 1. 搭建烟火报警系统, 完成标框筛选、排序和冗余清理; 2. Letterbox 替代 CenterCrop 避免目标丢失; 3. Git 版本管理; 4. Docker 隔离。		

奖项荣誉

- 计算机设计大赛省三、蓝桥杯 C++省三 2 次、全国 C++挑战赛省一/二、Office 高级应用赛省一、计算机技能应用赛国三。
- 华教杯全国数学竞赛省二 2 次、全国数学能力挑战赛省二、全国英语词汇竞赛省三、词达人杯校三、Java 编程巅峰赛省二。
- 校优秀学生奖学金一等奖、二等奖(3 次)、校级三好学生、军训先进个人、优秀青年志愿者、2 篇软著(智能搜索优化、智能交通调度管理系统)。
- 计算机技术与软件专业技术资格证书(中级_软件设计师)、工信部认证互联网平台开发工程师、计算机二级、教师资格证(高中信息技术)。

专业技能

- **计算机能力:** 编程语言: Python | C++ | Java | Verilog; 深度学习: TensorFlow | PyTorch | OpenCV | YOLO | CNN | RNN | LSTM | Transformer;
- **前端开发:** HTML | CSS | JavaScript | React | Vue; **后端与框架:** Spring Boot | MyBatis | Qt; **数据库:** MySQL | PostgreSQL; **智能体:** LangChain | RAG | Agent | Prompt | Codex | Trae; **开发工具与平台:** Git | Docker | Linux | Jupyter Notebook | Nginx; **其他软件:** PPT | Word | Excel | Overleaf;
- **语言能力:** 雅思 6.5 分 (小分 6); GRE 322 分 (其中作文 3.5 分); 大学英语六级 (CET-6); 普通话水平测试一级乙等。